



東京女子医科大学学術リポジトリ  
<https://twinkle.repo.nii.ac.jp>

# Prevalence of microembolic signals in embolic stroke of undetermined source and other subtypes of ischemic stroke

著者名	樋口 瑛子
発行年	2020-03-23
URL	<a href="http://doi.org/10.20780/00032655">http://doi.org/10.20780/00032655</a>

# 学 位 論 文 の 要 旨

Prevalence of microembolic signals in embolic stroke of undetermined source and other subtypes of ischemic stroke

(急性期脳梗塞における ESUS とその他の病型の MES 検出率について)

東京女子医科大学大学院  
内科系専攻 脳神経内科学分野  
(指導：北川 一夫教授)  
樋口 瑛子

Stroke 2019 年 10 月 12 日に accept

## 【要 旨】

近年、原因不明の脳梗塞において多くの割合を占める塞栓源不明の脳塞栓症 (ESUS) の概念が提唱されている。しかし、その塞栓性は証明されておらず不明な点も多い。この研究の目的は、ESUS の微小栓子 (MES) の検出率と危険因子の関連を明らかにすることであった。発症から 14 日以内に内頸動脈領域の急性虚血性脳卒中または一過性脳虚血発作を起こし、2017 年 4 月から 2019 年 3 月までに当院に入院した 108 人の患者を対象とした。ESUS および心原性脳塞栓症 (CE)、アテローム血栓性脳梗塞 (LAA)、脳小血管病 (CSVD)、一過性虚血発作 (TIA) における MES の検出率と数を調査した。MES は、108 人中 33 人 (31%) の患者で検出された。ESUS は最も高い割合 (12/24 [50%]) を示し、続いて LAA (8/20 [40%])、CE (6/18 [33%])、TIA (4/24 [17%])、および CSVD (3/21 [14%]) であった。単変量解析により、収縮期血圧、Body Mass Index、ヘモグロビン A1c、および ESUS が MES と有意に関連していることが示された。多変量解析では、ESUS は MES と有意に関連したままであった。本研究は、ESUS と MES の有意な関連を実証し、ESUS の疾患概念を支持する結果となった。